



Nuestro ambiente

Quinto grado de primaria

Instituto de Educación de Aguascalientes



Otto Granados Roldán Gobernador Constitucional

Instituto de Educación de Aguascalientes

Jesús Alvarez Gutiérrez Director General

Unidad de Información y Difusión

Sergio González Levet Director

Autores:

Rolando Bernal Acevedo Fernando Bernal Acevedo

© Gobierno del Estado de Aguascalientes Instituto de Educación de Aguascalientes Carretera a San Luis Potosi, Km. 2.5. Aguascalientes, Ags. C.P. 20190 Tel. y fax: (91-49) 74 18 55

Primera edición: 1998

ISBN 970-18-1255-7

Producción:

UID Unidad de Información y Difusión Impreso en México.

Se autoriza la reproducción parcial, citando la fuente.

Este libro fue editado con el patrocinio de XEROX, The Document Company

Prese

Al ma

Bioqu

Lecció La

bus

Lecció

dan

Lecció Var

MICE

Lecció El I

Bloqu

Lecció

La

me

Lecció

La

Índice

Presentación	5	Lección 7	
		El agua es escasa	
Al maestro	6	en nuestro estado	50
Bloque 1. Estudiar a la naturaleza	le:	Lección 8	
para comprenderla	7	La amenaza de	
Lección 1		la desertificación	56
La naturaleza		Lección 9	
busca la armonía	8	La sierra nos preocupa	63
Lección 2		Lección 10	
En la naturaleza se		La ciudad genera sus problemas	71
dan muchas relaciones	15	e promotion in region person surfaces, or beautiful	
		Bloque 3. Cambiamos nuestra	
Lección 3 Variedad y riqueza de	- 10	relación con el medio	77
ecosistemas en México	21	Lección 11	
	7 210	La familia se	
Lección 4	lon	concientiza y participa	78
El lugar donde vivimos	29	And the large of the second section in	
A Break Malestones		Lección 12	
Bloque 2. Modificamos		El agua necesita tratamiento	84
nuestro ambiente	37		
· Line with the same of the same of	-	Lección 13	
Lección 5		Las empresas y las	
La relación del hombre con el		instituciones participan	91
medio cambia con el tiempo	38		
Lancida C		Lección 14	
Lección 6		Los centros ecológicos	
La urbanización afecta al valle	44	toda una experiencia	97

preso en México.

la reproducción tando la fuente.

SSI Jan

-40

4 . .

-

13.3

1 35

2 3

THE DOTTED IN PRODUCTION OF THE

Presentación

Los libros de texto sobre nuestro ambiente para cuarto y quinto de primaria son parte importante de la política que hemos desarrollado en materia de educación ecológica como respuesta a la necesidad, señalada reiteradamente por padres de familia y sociedad en general, de ofrecer a las nuevas generaciones una formación integral que incluya una verdadera cultura ecológica.

Los contenidos desarrollados en el texto de quinto grado, que se distribuye por primera vez en el presente ciclo escolar, son predominantemente de carácter estatal, pero se abordan a partir de un marco nacional y de conceptos científicos universales que toman como eje la relación del hombre con la naturaleza.

La adopción de una perspectiva histórica para estudiar algunos aspectos de la relación del hombre con el medio permite superar la visión poco realista, a veces excesivamente puesta de moda, que pretende volver a un pasado preindustrial como solución a los problemas ambientales.

La intención fundamental de este libro es generar entre los niños de Aguascallentes una toma de conciencia, un cambio de actitud hacia el uso de nuestros recursos naturales, que es donde radica la solución de muchos problemas ecológicos como la contaminación del agua, la erosión de los suelos y la amenaza de extinción de algunas especies de animales.

Precisamente el punto de partida para conseguir ese cambio de actitud, seguramente esencial para preservar el futuro de nuestro planeta, es desarrollar una adecuada sensibilidad entre las nuevas generaciones a través de la enseñanza de los temas fundamentales de la ecología, como ya lo hacemos en las escuelas primarias de toda la entidad.

> Otto Granados Roldán Gobernador Constitucional de Aguascalientes

Al maestro

Este libro que se pone a disposición de alumnos y maestros de quinto grado de primaria tiene como propósito central contribuir a la reflexión y a la toma de conciencia sobre los problemas del medio ambiente de nuestro estado.

El enfoque general del libro es, sobre todo, formativo. Su objetivo no es el tratamiento exhaustivo de los conceptos geográficos y de la ecología como disciplina científica, ya que estos contenidos se encuentran contemplados en los libros de ciencias
naturales elaborados por la Secretaría de Educación Pública. Más bien, se propone
cultivar valores y conocimientos que están estrechamente relacionados con el cuidado del medio ambiente y con el aprovechamiento racional de los recursos naturales
de Aguascalientes.

En este sentido, el presente texto da continuidad y profundiza algunos de los temas tratados en el libro *Nuestro ambiente* de 4º grado, a la vez que introduce contenidos nuevos y un mayor número de factores para el análisis de los problemas ambientales.

La propuesta didáctica que articula las actividades, los experimentos y los juegos, es congruente con las recomendaciones actuales sobre la enseñanza de la ciencias en la educación primaria. Se pretende desarrollar en los niños la capacidad de observación, de plantear hipótesis y desarrollar explicaciones acerca de los fenómenos del mundo natural.

Con el fin de incidir a través de diferentes vías para advertir acerca de los problemas del medio ambiente, se ha complementado el contenido general con textos literarlos así como reflexiones de personajes y autores de reconocida capacidad expresiva a la que se adjunta, en muchos de los casos, una clara y decidida preocupación por los problemas ecológicos de nuestro planeta.

Desde luego, las opiniones que alumnos, maestros, padres de familia y especialistas sobre el tema de la ecología serán fundamentales para enriquecer las futuras ediciones de este libro.

Los autores



Bloque 1

Estudiar a la naturaleza para comprenderla



odo de

tamiencientificiencias propone el culdanaturales

los temas ontenidos ibientales. os juegos, a ciencias d de obseromenos del

los problen textos liteidad expreeocupación

y especialiser las futuras

Los autores

Lección 1

La naturaleza busca la armonía



Y cogeré a las nubes rojas, azules, moradas y las arrojaré en el papel inexpresivo del lívido firmamento para que escriban una carta en el lenguaje universal, a su buen amigo el viento, a su buen amigo el viento,

Octavio Paz

origen de la tierra se remonta a mie de millones de años, cuando el Sol y pianetas se condensaron a partir de enorme masa de polvo y gas interes-

Con el Sol como centro, los demás pos se organizaron en un sistema gique poco a poco alcanzó el equiy la armonía que conocemos.

Tierra primitiva era muy diferente a emo la vemos en la actualidad, pero en se encontraban ya los elementos y z condiciones indispensables para que

T- ---

Imagina y reflexiona

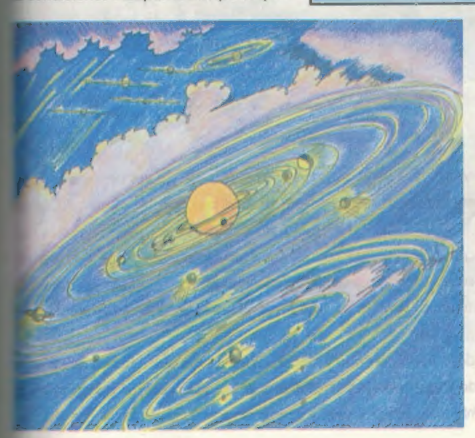
¿Cómo seria la fierra hace millones de años?

¿Cuándo y cómo aparecería la vida sobre la tierra?

¿Crees que los seres vivos que existen actualmente han existido siempre?

¿Por qué algunos animales como los dinosaurios hoy ya no existen?

¿Cómo te imaginas que era hace miles de años el lugar donde está Aguascalientes?





La Tierra se fue enfriando poco a poco

surgiera la vida.

El agua, el aire y las rocas de la corteza terrestre, que son los tres principales factores ambientales, establecieron una relación de equilibrio que ha continuado hasta nuestros días.

El enfriamiento gradual de la Tierra dio como resultado el surgimiento de los primeros oceanos. En ellos se formaron algunas sustancias químicas que eran capaces de reproducirse a sí mismas. Estas últimas constituyen el antecedente más remoto de la vida.

El enfriamiento de la Tierra continuó y los cambios hicieron que muchas de las primitivas formas de vida desaparecieran, mientras que las que pudieron adaptarse a las condiciones cambiantes sobrevivieron y su descendencia pudo continuar desarrollándose.

Con la lucha de las especies supervivientes por los elementos indispensables para reproducción de sí mismos, se estableció una ley de vida según la cual sólo pueden sobrevivir las más fuertes y adaptables. Esta ley fue descubierta por el <u>naturalista</u> inglés Charles Darwin.

Los gases atmosféricos como el nitrógeno, el oxígeno y el hidrógeno, así como la energía proporcionada por las descargas eléctricas y el Sol, dieron como resultado la

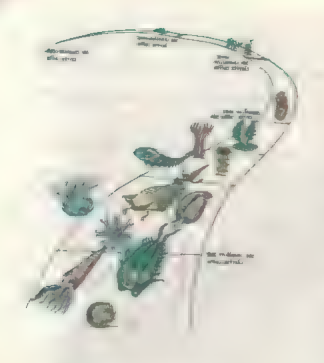


La vida se originó en el mar.

cipales factoinuado hasta

de los primecapaces de remoto de la

de las primiaptarse a las uar desarro-



cos seres vivos evolucionaron

formación de componentes orgánicos más complejos que ayudaron a que la vida se pudiera desarrollar.

Con cada generación de seres vivos aparecieron pequeñas diferencias. Algunas de ellas, si es que resultaban útiles, se trasmitian a las siguientes generaciones. La acumulación de estos cambios dio como resultado organismos muy diferentes a los originales.

Al principio, el oxígeno de la atmósfera era muy abundante y éste, ai alcanzar las capas más altas, se transformó por la acción del sol en una forma diferente de oxígeno llamada ozono. Este gas forma un escudo que protege a la Tierra de las

radiaciones daninas del Sol. La formación del ozono hizo posible que los organismos pudieran vivir más cerca de la superficie de los oceanos, con lo que se dio un paso muy importante en la evolución de la vida. Seguramente habrás escuchado que esta capa de ozono se está adelgazando demasiado debido a la enorme cantidad de gases de uso industrial que son descargados en la atmósfera.

Durante mucho tiempo, la mayor parte de los seres vivos eran una especie de plantas parecidas a las algas. Luego comenzó a desarrollarse otro tipo de organismos que eran incapaçes de realizar el proceso de la fotosíntesis, por lo que comenzaron a apropiarse de los elementos nutritivos ya fabricados por organismos vegetales que sí producían clorofila. Se considera que éstos son los antepasados más antiguos de los animales.

El creciente desarrollo de las especies y la capacidad de algunas de ellas de adaptarse a nuevos ambientes hizo posible que animales y plantas comenzaran a salir de los oceanos y a poblar la tierra. La vida estableció así una nueva forma de relación entre los grandes factores del ambiente: el agua, el aire y el suelo. tes <u>orgánicos</u> aron a que la

de seres vivos erencias. Alguaban útiles, se generaciones. cambios dio s muy diferen-

e la atmósfera e, al alcanzar asformó por la a diferente de ste gas forma a Tierra de las es organismos e dio un paso ado que esta cantidad de

ecie de planganismos que omenzaron a getales que sí atiguos de los

las de adapan a salir de r de relación



¿Por qué se extinguieron?

A partir de entonces, la superficie de la Tierra ha contado con especies dominantes. Los dinosaurios, por ejemplo, fueron los amos del planeta durante un periodo que duró millones de años.

Como puedes ver, la vida fue capaz de evolucionar y de dar lugar a los seres vivos que ahora conocemos en una larga etapa que duró más de 2 mil millones de años. La competencia y la capacidad de adaptación han sido los factores esenciales que han conducido al equilibrio en el que vive actualmente la gran diversidad de los seres vivos que pueblan nuestro planeta.

Pero la enorme capacidad del hombre para modificar su ambiente ha puesto en peligro ese equilibrio. En las siguientes lecciones veremos cuál ha sido la acción del hombre sobre el medio ambiente y las medidas que pueden tomarse para no romper esa armonía.



Actividad

Busca en libros o revistas información acerca de la desaparición de los			
dinosaurios. Escribe un texto breve sobre el tema utilizando la información			
que hayas conseguido y compárala con la lección que acabamos de estu-			
diar.			

Lección 2

En la naturaleza se dan muchas relaciones



de los ación

estu-

Un planeta degradado ecológicamente degrada al hombre, ya que el bienestar físico y moral de éste depende de la salud de su ambiente.

Homero Aridjis



naturaleza está compuesta por elementos vivos, por ejempto las plantas, los animates, los hongos y microorganismos diversos, así como por otros componentes no vivos como el suelo, el aire y el agua.

Los plantas y los animales están adaptados para vivir en un ambiente determinado, donde se relacionan con los otros organismos vivos que habitan en ese lugar y con el resto de los componentes no vivos, como el agua, el clima y el suelo.

Este conjunto de elementos se encuentra

Observa y descubre:

Observa atentamente todo lo que te rodea. Localiza elementos de la naturaleza que no hayan recibido todavia una acción directa del hombre, como plantas que no fueron sembradas ni cultivadas intencionalmente. Descubre qué otros seres vivos se encuentran cerca de los elementos que localizaste y como se relacionan entre si. Elabora un resumen y expónto en el grupo

At the Contraction on comente



bre:

o que te de la natudo todavía bre, como nbradas ni Descubre entran cercalizaste v Elabora un DO.



fill munidad ecologica

en permanente relación y a todo e lo lo conocernos como inedio ambiente

Llamamos poblaciones a los grupos de an maies o de plantas que pertenecen a una misma especie, que se desarrol an en un mismo lugar y se reproducen entre si. At conjunto de animales que pertenecen a una region determinada se e ama fauna y al conjunto de plantas se le da el nombre de flora

Las comunidades ecologicas se forman con grupos de plantas y de animales que aunque pertenecen a diferentes especies viven en un mismo lugar y se relacionan entre si de una manera armónica

Se le da el nombre de ecosistema a las re ac ones que se establecen entre los conjuntos de poblaciones y comunidades ecologicas y los componenentes no vivos que forman el entorno en donde éstos se desarrollan como son el sue o el agua y los elementos del clima El concepto de ecosistema nos ayuda a entender las relaciones que se establecen entre los seres vivos y su medio ambiente pero en la naturaleza estas reiaciones cambian constante-





Las cadenas allmenticias forman parte del equilibrio de la naturaleza

Las variaciones en elementos como el clima, la cantidad de agua disponible y la fertilidad del suelo, así como la capacidad de las plantas y los animales para adapatarse a estas circunstancias, dan como resultado una variedad de ecosistemas.

Podemos distinguir diferencias entre todas las especies de animales y plantas, pero también entre individuos de una misma especie. A la diversidad de seres vivos que pueden encontrarse dentro de una región o ecosistema se le llama biodiversidad. De este modo encontramos, por ejemplo, grandes extensiones con poca variedad de especies y, al contrario, pequeñas regiones naturales en las que la diversidad de seres vivos es enorme. México es

conocido en el mundo entero por su diversidad biológica.

Una familia está constituida por grupos de plantas y animales con características comunes. Dentro de la familia de los cánidos, por ejemplo, encontramos al coyote, al lobo y al perro doméstico.

Otra forma de diversidad biológica es la què existe entre ecosistemas. En las siguientes lecclones veremos cómo en Aguascalientes, a pesar de que contamos con un territorio pequeño, podemos encontrar una gran variedad de ecosistemas.

De la conservación de cada una de las especies de plantas y animales, pero sobre todo de la conservación de las relaciones entre todos los elementos del medio ambiente, depende la vida del hombre.



La familia de los fel nos

la fertilldad arse a estas

modo encondi contrario.

México es

Actividad

Observa la ilustración y describe las relaciones que hay entre los seres vivos ahí representados. Señala las alteraciones que el hombre ha introducido en el medio ambiente.



Lección 3

Variedad y riqueza de ecosistemas en México



El mundo está Inundado de gente como nosotros de mucha gente como nosotros.

Y alguien tiene que oírnos, alguien y algunos más, aunque les revienten o reboten nuestros gritos.

Juan Rulfo

ya lo hemos aprendido. México se localiza en la parte centro norte del Continente Americano y es uno de los países con mayor riqueza y diversidad natu-

ral del planeta. En nuestro país hay lugares donde hace mucho calor, liueve a menudo y son muy húmedos; otros que tienen montañas, que son templados o muy fríos y con nieve; hay otros lugares en los que casi no llue-

Busquemos una respuesta

¿Cómo podemos explicarnos que en Aguascalientes en muy raras ocasiones neva? ¿Qué condiciones naturales se requieren para que ello ocurra?

Comenta con tus compañeros y traten de encontrar respuestas Escríbelas

ve, hace mucho calor durante el día y excesivo frio por la noche.

El relieve del territorio de nuestro país es muy irregular. Tiene enormes regiones montañosas, en algunas de las cuales podemos encontrar volcanes. Hay también grandes planicles húmedas con numerosos ríos, lagos y lagunas y otras muy secas en las que casi no llueve. Hay



Regiones naturales de México



Selva humeda

en nes

tra-

elas.

tañosas. es húme-

, Hay

1/1 - Th

también una gran superficie en la que se une la tierra con el mar llamada costa.

Como recordarás, el territorio de Mexico puede dividirse en regiones naturales que tienen características muy propias. La selva humeda, la selva seca, el bosque, el desierto y el semidesierto.



Selva seca La selva humeda o siempre verde se llama asi porque la fiora de este lugar mantiene sus hojas durante todo e ano. Esto es posib e debido a la lluvia constante y a la temperatura elevada que se mantiene durante casi todo el ano. Son ecos stemas con una enorme variedad de especies. La vegetación produce una sombra extensa que da lugar a que las plantas compitan entre si por la luz de so. Este tipo de ecosistemas se encuentra en Veracruz. Campeche, Quintana Roo, Tabasco y San Luís Potosí.

En esta region natura crecen arbo es de maderas preciosas como el cedro rojo y la caoba. La tala inmoderada de estos arbo es ha ocas onado grandes danos al ecosistema. Muchos de los animales tipicos de esta region como el tucan, la guacamaya, el jaguar, el tapir y el ocelote se han visto tambien amenazados por la desparición progresiva de su habitat.

La selva seca recibe este nombre debido a que no lueve todo el ano como en el ecosistema anterior y los arboles pierden su foi aje durante una temporada del ano cuando su vegetación adquiere una tona idad gris. En temporada de lluvia es profundamente verde. Casi todas las plantas tienen hojas pequenas y muchas de el as producen flores. Son muy abun-

dantes los arbustos. Este ecosistema produce una aran cantidad de



Bosque de niebla

piantas que son de enorme utilidad para el hombre por lo que es necesario no aiterarlo radicalmente

Las características de la fauna varian de acuerdo a la epoca del año. Muchas aves



Bosque de coniferas

migratorias que provienen del norte de continente al final de la época de Iluvias en busqueda de regiones mas ca lidas de nuestro país pasan por este tipo de selvas

La introduc

ción de animales

domesticos y de la

agricultura han mo

dificado este eccs s-

tema, ya que el suelo se compacta y se erosiona por lo que muchos anima es sivestres pierden alimento y refugio, lo que hace necesario tomar una serie de medidas adecuadas para preservario

En México, los principales tipos de bosque que podemos encontrar son los bosques de niebla y los bosques de con feras y de encinos. El bosque de niebla se desarrulla en utilizade templados y humedos y se le llama asi porque la mayor parte del ano esta cubicito de incircio. La flora está constituida de grandes arboles, musgos, liquenes heiechos, orquideas y piar fus que viven sobre otras como las bromelias. Algunas de las aves mas hermosas del mundo como el quetzal y el pavón viven en esta región.

El bosque de niebla es uno de los mas amenazados del país, ya que su vegetación es frecuentemente sustituida por cultivos de maiz, fi jol, manzana, cate y aguacate asi como por pastizales para la alimentación del ganado.

Los bosques de coniferas estan formados por arboles que producer sen incluenciais en conos o pinas y que tienen hojas en forma de agujas. Algunos bosques estan forma de agujas.



Desierto

mayoritariamente de un tipo de árboles, como los bosques de pino o de encino; en otros no predomina una sola especie y entonces se les llama bosques mixtos. Este tipo de bosque se desarrolla en lugares con clima templado o frío, por lo que podemos encontrarlo en casi todos los estados del país, a excepción de Yucatán y Quintana Roo.

Los bosques han sido afectados de diferentes maneras: se ha talado los árboles para la Industria del papel o para hacer carbón y abrir campos de cultivo y se ha quemado la vegetación para hacer crecer pastizales para el ganado. En ocasiones, el fuego resulta difícil de controlar y ello ocasiona grandes incendios que devastan enormes extensiones de bosque.

La fauna de los bosques de coniferas se compone de animales pequeños como conejos, liebres, mapaches, ardillas y otros más grandes como el venado cola blanca; existen también los animales que viven principalmente de la caza como los pumas y los gatos monteses.

Hace tiempo vivía dentro de los bosques una gran cantidad de lobos. Este animal ha inspirado siempre un cierto temor a la gente y por eso mismo se le ha perseguido de una manera implacable hasta casi llegar a su extinción. Hoy se sabe que este temor es infundado puesto que el lobo ocupa un lugar importante en la cadena porque limita el crecimiento desmedido en el número de animales de ciertas especies.

Otra de las especies de animales amenazada por la desaparición de los bosques de coníferas es la mariposa monarca.

Los desiertos y semidesiertos son lugares muy secos, parque llueve muy poco; en el día los

rayos del sol son muy intensos y en la noche hace mucho frio. También se les conoce como zonas áridas.

En México casi la mitad del territorrio está ocupada por este tipo de región natural. Dos de os enormes desiertos llevan el nombre del estado en que se encuentran: el desierto de Sonora y el de Chihuahua.

Estas dos enormes extensiones de desierto están divididas por la Sierra Madre Occidental.

Las grandes montañas son causantes en parte de la existencia de zonas áridas pues atrapan

os vientos humedos del mar y evitan el paso de las nubes y la lluvia.

A diferencia de la que comúnmente se piensa, en el desierto se desarrrolla una gran variedad de plantas y animales, muchas de ellas utilizadas por el hombre.

En esta región la flora se compone de bosques espinosos, matorrales, cactos, pastizales, mezquites, nopales, pitayos, garambuyos, xoconosties. Al norte de Sonora crece un cacto sorprendente llamado saguaro gigante. Todas ellas son especies que han desarrollado formas muy especiales para adaptarse y sobrevivir en la sequía. El tamaño de la raíz, la presencia de espinas y los tallos carnosos de los cactos les permiten conservar la escasa humedad del ambiente. Las plantas están separadas unas de otras y son de baja estatura. Las pocas flores que producen son muy llamativas.



Semidesierto.



ros no

n casi

cra la

rege-

sque priejos,

moién ~

a nspiranera

puesto

redido

e coní-

e COM-

dia los

En ocas ones se usa la palabra desierto para referirse a un lugar desolado, carente de vida. Esto como lo hemos visto, es erróneo. Algo muy diferente es el proceso de desertificación, que consiste en el deterioro que puede sufrir cualquier ecosistema y que se da como resultado de la destrucción de la vegetación, del empobrecímiento o erosión del suelo y de la contaminación. En estos lugares ya no se pueden desarrollar las plantas y los animales silvestres in tampoco pueden utilizarse para la producción de alimentos.

En Aquascalientes encontramos algunas de estas regiones naturales, el bosque de coniferas y el semidesierto que en las proximas tecciones estudiaremos detalladamente.

Actividad

Competa el siguiente cuadro anotando en los espacios en blanco los elementos más importantes de cada una de las regiones naturales estudiadas

Region natural

Clima Fauna Flora Problemas ecológicos

Selva húmeda

Selva seca

Bosque de niebla

Bosque de coníferas

Desierto y semidesierto

Lección 4

pe inda.

יוני שכים של

e esuita-

shes-

se conife-

cologicos

El lugar donde vivimos



V alla en la Tierra Divina se ove el canto Cantan los dioses, los montes, las colinas cantan y cantan las rosas

Poema huichol

vivimos en algún lugar, en él crecemos y tenemos nuestra casa. Ahí viven nuestros familiares y amigos. Al conocer más el lugar donde vivimos, aprendemos a amarlo y a respetarlo. Para conocerlo necesitamos saber dónde se ubica, cómo es y cómo ha venido cambiando hasta hoy. Para amarlo y respetarlo debemos considerarnos parte de él, sen-

Recuerda y comenta

¿Has visitado lugares distintos a donde vives? ¿Qué diferencias y semejanzas has encontrado? ¿Cómo son los animales y las plantas? ¿Hay cetros, ríos, arroyos? Expresa tus comentarios al grupo y escucha con atención a tus compañeros.



Aguascalientes es parte de México.

enta

ntos a donas y seme-Cómo son ? ¿Hay cesa tus co-

ucha con

OS



Valles y montaña forman nuestro estado.

r como nuestro todo lo que ahí sucede y hacer todo lo posible porque sea cada vez mejor.

Nosotros vivimos en uno de los estados de la República Mexicana, llamado Aguascalientes. Con una extensón de 5,589 kilómetros cuadrados, es uno de los más pequeños del país.



El bosque se disfruta.

Aguascalientes se encuentra situado en la región central del
país, en el sur de un lugar muy
extenso y que se sitúa muy por
encima del nivel del mar llamado Altiplano Mexicano. En este
sitio la lluvia y la vegetación son
escasas.

En el estado, las formas del relieve se perciben de inmediato. Las podemos diferenciar fáes per o con nuestros am gos. Cuando no es posible hacer un viaje real, podemos conocer otros lugares ayudándonos con dibujos, fotografías y mapas.

COLUMN 14 14 Married World

Segun la torma del terreno el Estado de Aguascalientes puede dividirse en varias regiones

Si viajamos de la ciudad capita hacia el poniente nos damos cuenta que el terreno con enza a elevarse hasta formar una serrania que se conoce con diferentes nombres segun la region donde se encuentre. Sierra del Laurel, Sierra del Pinal, Sierra Fría, Sierra de Guajolotes y Sierra de Pabellon.

El Cerro de Laurel es el mas aito del estado, tiene una altura de 3,090 m sobre el nivel del mar y se encuentra en el municipio de Calvillo, en los límites con el Estado de vaisco. Esa region es montanosa y por eso llueye un poco mas que en el centro y el oriente de estado y su vegetacion es mas abundante. A pesar de que el hombre ha ido acabando poco a poco con la flora del lugar, aún podemos encontrar pinos, todros y oyame es

qui simante es coyotes zorras, mapaches tejones, liebres, conejos, cacomixtles, satamar dra camaleones algunos tipos de serpientes, gran variedad de aves como patemas pates ocquenas, codorn ces, aguilas halcones, buhos, lechuzas y zopilotes.



de la emos

. ar.as

erreno s nom-

ea Fria,

obre el ado de atro y el abre ha ar pinos,

abalies, amixtles, es como zopilotes.



A re yos nos y presas de nuestra unt dad

Todas estas especies de an males tamblen se estan extinguiendo debido al abuso del hombre, aunque afortunadamente ya se ha prohibido la caza de los animales que están en peligro de extinción

La otra región que se encuentra hacia el norte, hacia el oriente y hacia el sur es semiarida. Forma una gran planicie que cuenta únicamente con dos alturas importantes: el Cerro de los Gallos, al sures te de la ciudad (2,250 m.), y el Cerro de Altamira, que se ubica en la pequeña s erra de Tepezalá, con una altura de 2,678 m. sobre el nivel del mar.



· es. f + dizo

Como vimos en la lección anterior, en este tipo de ecosistema llueve muy poco, por lo que la vegetación es diferente a la de la sierra. En esta región del estado la flora se compone de mezquites, nopales, matorrales, palmas, cardenches, garambullos, pitayas, magueyes, sotoles y huizaches. Casi todos tienen espinas, que les ayudan a conservar la poca humedad que recogen durante el año.

El mezquite era, hasta hace poco, muy abundante en la región, pero la tala permanente casi lo ha desaparecido. Por la dureza de su madera, el hombre lo ha utilizado en la construcción de puertas, muebles, pisos y otros articulos.

Los animales de esta región se han adaptado a las condiciones del clima y del terreno, pero son cada vez más escasos porque se han sustituido poco a poco con los animales domésticos. Aun así, todavía podemos encontrar coyotes, mapaches, tejones, ardillas, liebres, conejos, zorrillos, ratas, algunos tipos de reptiles como víboras, lagartijas, culebras, y algunas aves como faisanes, zopilotes, búhos, lechuzas, cuervos, palo-



Canales de riego



La libélula vive donde hay agua.

mas y patos.

ado

tel

es, arti-

alo-

Los valles han sido siempre los lugares preferidos por el hombre para establecerse, En Aguascalientes hay dos valles importantes: uno de ellos se ubica en la parte central del estado y está formado por el paso del Río San Pedro. Este cauce de agua, el más Importante de la entidad, nace en la Sierra de Zacatecas y cruza todo el estado de norte a sur. El otro valle importante se localiza en el municipio de Calvillo y es regado por el río del mismo nombre. La fertilidad de ambos valles, así como la disponibilidad de agua, han propiciado el desarrollo de la actividad agrícola.

El uso intensivo de la capa fértil del suelo y la constante explotación de mantos acuíferos han estado modificando las características naturales del valle. La tierra ha sufrido un empobrecimiento, los ríos se hallan contaminados como resultado del crecimiento de las ciudades y los mantos de agua subterránea se localizan cada vez a mayores profundidades.

Lección 5

La relación del hombre con el medio cambia con el tiempo



"Deberiamos escuchar a la Tierra y su latido y vivir en armonia con este bello planeta".

Yoko Ono

Analiza el texto del recuadro inferior

¿Cómo ha sido la relacion del hombre con su medio ambiente, según el autor?

¿Cómo debe ser una retación positiva del hombre con la naturaleza?

Expongan sus conclusiones al grupo y escríbanlas en el pizarron

Ono

"En este mundo hay espacio para todas las formas de vida que en él se han manifestado. El hombre cada día se multiplica y quiere más sitio para sus ambiciones y necesidades, de manera que arrasa con selvas y bosques, contamina y depreda ríos, lagos y mares y al hacerlo acaba con aquello que anda, nada, vuela y repta. Esta expansión material del hombre es a veces un desarrollo negativo, un progreso hacia la muerte, y debemos controlarla. La tierra no debe ser un desierto inerte y silencioso, el lardín negro de nuestras peores fantasías. El hombre, animal racional y conciencia moral, debe defender el derecho a la existencia de las otras criaturas, y no ser su verdugo."

Homero Aridjis

recordarás, el hombre en su evolución historica ha pasado por diferentes periodos y cada uno de elos ha estado determinado, en gran parte, por el tipo de relacion que ha establecido con su medio ambiente.

El paisaje era diferente

En las épocas más antiguas, la relación del hombre con la naturaleza fue directa y armónica debido a que sus actividades no provocaban grandes transformaciones en la naturaleza

En esa etapa, los seres humanos realizaban únicamente activida-

des de apropiacion directa, ya que sobrevivian de la recolección de productos de la naturaleza como frutas raices flores, semillas, tallos y

más tarde peces y otros animales acuaticos

Después de un larga perio do, el hombre se volvio cazador y para ello tuvo necesidad de utilizar herramientas especiales, las que fabricaba con materiales que provenían también de manera directa de la propia naturaleza.

Hoy nos resulta difícil ima-



Una fauna diferente a la actual





cos antiguos pobladores del valle

ginarlo pero en la época en que se comenzó a habitar el territorio que hoy es nuestro estado, hace miles de años, las condiciones del medio ambiente eran completamente diferentes a como son en la actualidad: habia agua suficiente y vegetación abundante, lo que daba lugar a la existencia de una enorme variedad de animales que contaban con las condiciones naturales indispensables para sobrevivir y para reproducirse.

En el territorio que hoy conocemos como Aguascalientes habia animales sorprendentes como bisontes, mastodontes, mamuts, perezosos, una especie de animales parecidos a los camellos, así como una gran variedad de aves y reptiles.

No había todavia grandes asentamientos humanos, las viviendas eran chozas provisionales o cuevas que solamente se utilizaban en la época de caza y durante el tiempo en que había abundancia de especies vegetales para recolectar.

Pero ni la cacería ni la recolección, indispensables para la sobrevivencia, modificaban sustancialmente el equilibrio ecologico ya que el hombre utilizaba lo obtenido mediante estas actividades uni



La fauna prehistórica en esta región

camente para alimentarse y protegerse del clima.

Más tarde, la experiencia y el conocimiento que iba adquiriendo le permitió comenzar a seleccionar adecuadamente el tipo de productos y la época en que podria disponer de ellos.

Una gran revolución ocurrió cuando por medio de sus observaciones el hombre comenzó a diferenciar los ciclos de las plantas y de los animales. Al influir directamente en estos ciclos naturales, descubrió la agricultura y la domesticación de animales.

El surgimiento de nuevas actividades trajo como consecuencia las primeras transformaciones en el medio ambiente ya que grandes extensiones de tierra fueron dedicadas al cultivo de una sola especie y la crianza selectiva de algunos animales le otorgó a estos últimos predominio sobre otras especies.

Las técnicas agrícolas se fueron perfeccionando con el tiempo hasta convertir a la agricultura en una actividad intensiva y comercial. Se introdujeron fertilizantes, pesticidas, nuevas clases de semillas y herramientas cada vez más sofisticadas. Con ello, la producción aumentó de manera considerable pero al mismo tiempo se originaron condiciones adversas para el medio ambiente.

Finalmente, el conocimiento científico aplicado a la producción industrial trajo con-

sigo la última gran revolución, la que ha
provocado, ahora sí,
una modificación casi
total del medio ambiente. Cien años de
industria han transformado más a la naturaleza, y al hombre
mismo, que miles de
años de actividad
agrícola y artesanal.



Los antiguos pobladores dejaron testimonio de sus actividades.

Actividades

Discute en equipo acerca de los conocimientos que debió tener el hombre en su etapa de recolector y cazador para cultivar plantas y criar animales.

Observa cuidadosamente las ilustraciones de esta lección y trata de identificar qué elementos de la naturaleza se han conservado hasta nuestros día y cuáles han desaparecido.

Qué se conserva	Qué ha desaparecido

e podria

hombre ectamenonimales.

nimales le

es, pesticicon ello, la originaron

al trajo con-

Lección 6

La urbanización afecta al valle



Mueve una mano y hace el mar, mueve otra y hace el bosque y cuando pasa por encima de nosotros quedan las nubes, pedazos de su aliento.

Jaime Sabines

valle es una especie de hondonada semiplana que recibe los
escurrimientos de las sierras que lo rodean. Por eso siempre encontramos
en este tipo de región algún río o un
conjunto de arroyos que lo convierten
en un lugar húmedo y tertil.

El valle ha sido la región natural preferida por el hombre para establecerse. Recuerda que la mayoría de las grandes culturas de la humanidad se formaron y se desarrollaron en grandes valles en los que fue posible practicar la agricultura.

La vegetación original del valle de Aguascalientes estaba compuesta de para establecerse?

¿A qué se debe que en el valle

Reflexiona y discute

¿Por qué el valle fue la región

natural preferida por los primeros

pobladores de nuestro estado

están las mayores ciudades y pueblos, y es donde se ha desarrollado más la industria?

¿Crees que ha sido benéfico modificar las condiciones del medio ambiente para el cultivo, la Industria y la crianza de animales?

arbustos, pastizales y grupos de arboles mas grandes y resistentes, como los pirules y los mezquites, además de los álamos y los sauces que por

⇒ ≥ bosque⇒ = csotros

- Sabines



Nopal y huizache



Las bondades del valle

necesitar de mayor humedad crecen cerca de los ríos y los arroyos.

En el Estado de Aguascalientes la población se ha ido concentrando en los valles formados por el Río San Pedro, que es el principal en el estado, y el Río Calvillo, que se localiza en el municipio del mismo nombre.

En los últimos años, el estado ha experimentado un acelerado proceso de crecimiento urbano. La instalación de numerosas industrias ha provocado un fuerte desplazamiento de la población a las principales cludades, sobre todo a la capital en la que actualmente vive el 70% de la población de la entidad. Esta población migratoria proviene tanto del interior de nuestro propio estado como de otras regiones del país.

El crecimiento de las ciudades ha requerido tanto de espacio como

de una serie de materiales para la construcción como madera, piedra, arena, arcilla, además de grandes cantidades de agua. Por tal motivo, el hombre ha transformado muchas de las características originales del valle.

Con el crecimiento de la población la demanda de alimentos se ha



El Rio San Pedro por el rumbo de la Presa El Niágara

incrementado también de manera notable. Los grandes espacios abiertos al cultivo han afectado las relaciones entre los seres vivos que antes se desarrollaban en estos campos.

La fauna original ha sufrido modificaciones importantes. Las especies silvestres se han visto obligadas a replegarse a las zonas más alejadas. Ya es muy raro que podamos ver a los reptiles, roedores y aves que antes poblaban el valle. Muchas especies casi han desaparecido, como por ejemplo las serpientes de cascabel, los coyotes, las zorras, etc.

Para almacenar agua y disponer de ella para la agricultura y el



E vale se libaniza

ganado se han bioqueado los nos y los arroyos con presas y bordos.

Ahora, muchos de los cauces se utilizan para la conducción de las aguas negras que se producen en las ciudades.

La mayoria de los rios de nuestro estado ya no son lugares de recreo como hace tiempo lo eran. La acumulación de basura y la proliferación de mosquitos y otras plagas en sus aguas contaminadas los han convertido en sitios desagradables.

Podemos concluir en que el desarrollo industrial y el crecimiento urbano han traido beneficios para el bienestar de la población pero han originado también una serie de problemas ambientales a los que el hombre tendrá que encontrarles solucion haciendo uso de los mismos conocimientos que ha acumulado en su historia. Valle del Rio San Pedro



Actividad

Elabora un listado de recomendaciones que harias a una fabrica que solicitara establecerse en alguna parte del valle de nuestro estado.

Lección 7

El agua es escasa en nuestro estado



Ciudad de las flores, de los frutos y de las aguas, aguas nacientes, aguas brotantes, aguas callentes.

Enrique Fernández Ledezma

ya lo hemos estudiado en lecciones anteriores, el agua es fundamental para la vida del hombre y de los demás seres vivos. Recordemos que la vida surgió precisamente en el mar y que nuestro cuerpo está compuesto por

Aunque nuestro planeta está constituido por más del 70% de agua, en realidad solamente un pequeño porcentaje de ella es aprovechable por el ser humano, las plantas y los animales terrestres. El 90 por ciento del agua del planeta es salada y sólo un 3 por ciento puede ser utilizada por el hombre.

ma

tres cuartas partes de este vital líquido.

Reflexiona

¿Cuál ha sido la importancia del agua en la vida del hombre?

uso adecuado del agua?

¿Qué consecuencias puede traer que no usemos debidamente el agua?

sobre la situación del agua del subsuelo en nuestro estado?

El porcentaje mas alto del agua del planeta se concentra en los mares la que, como sabes contiene una alta cantidad de sales que impiden que el hombre la pueda consumir directamente. El proceso de desalinización que convierte en potable el agua de los mares es todavía complejo y muy costoso.

Cuando estudiamos las regiones naturales de Mexico vimos que la distribución del agua es muy diferente en cada una de ellas. En las regiones selváticas llueve abundantemente y con frecuencia se producen inundaciones, mientras que en las regiones deserticas y semidesérticas la escasez es constante,

Aguascalientes se encuentra situado en una de estas regiones semiáridas, por lo que las iluvias se registran solamente en un corto periodo durante el verano, por lo tanto, hay pocos ríos, presas y lagunas. Los mantos subterráneos, también llamados freáticos, se han agotado



Realiza el siguiente experimento

- 1. En una bolsa de plástico mete algunos trozos de papa o zanahoria y en otra algunas plantas verdes con hojas.
- 2. Cierra muy bien las bolsas con un nudo o sujetándolas con una ligo.
- 3. Deja las bolsas cerradas un rato en el sol hasta que se calienten
- 4. Recoge las bolsas y colócalas ahora en un lugar fresco.

¿Cómo se puso el interior de la bolsa?

 Registra tus observaciones y coméntalas con tus compañeros. considerablemente en los últimos años.

El Río San Pedro es el más importante.

Nace en el Estado de Zacatecas y cruza
la entidad de norte a sur. También se le
conoce como Río Pirules, Aguascalientes
o Curtidores. En 1991 llovió mucho y creció como nunca, causando muchos destrozos en las colonias cercanas al lecho
del río. Hay otros ríos más pequeños, como
el Morcinique y el Chicalote, que desembocan en el Río San Pedro.

En el estado hay una gran cantidad de arroyos cuyo caudai depende de la lluvia que cae durante el año. Hay temporadas en que están totalmente secos.

La Presa Calles es la mas importante en el estado. También son importantes las presas de El Jocoque, la de Escaleras, la Abelardo Rodriguez y la de El Niagara, que ha servido por mucho tiempo como deposito de aguas negras de la ciudad

La ciudad de Aguascalientes fue fundada en un lugar en el que el agua del subsuelo



era abundante. La Villa de la Asunción, como originalmente se llamó, fue establecida junto a un conjunto de manantiales termales que hicieron posible el cultivo de árboles frutales y otros cultivos indispensables para la población, que poco a poco se fue incrementando.

En la region semiarida Leve muy poco Los manantiales estaban a flor de tierra, brotaban de manera natural y solamente requerían de ser canalizados por el hombre. Con el paso de los años y el incremento de la población en la ciudad, fue necesario perforar una gran cantidad de pozos para obtener el agua, motivo por el cual los manantiales se fueron secando.

re.

NZQ.

e 10

-tes

ore-

⊐es-

cho

omo

sem-

c de

a IIU-

mpo-

es las

que

osuelo

de la

-nemic

iecida

se ma-

hicie-

e arbo-

ivos in-

pobla-

o se fue

05



El Río San Pedro por el rumbo de Pabellón

Al principio no se necesitaba excavar mucho para que el agua brotara, pero con el paso del tiempo y por la gran cantidad de agua que se extrara fue necesario hacer pozos cada vez más profundos.

La gran cantidad de perforaciones hechas para extraer el agua

necesaria para los cultivos, asi como para todas las necesidades que genera la ciudad, en las viviendas, tábricas, escuelas, hospitales, oficinas, etc., ha provocado el agrietamiento del terreno y el abatimiento de los mantos acuíferos subterráneos.

La constante extracción del agua ha dejado grandes huecos en el subsuelo, los que

dan lugar, a su vez, a desplazamientos de las capas de la corteza terrestre. Este fenomeno produce fallas en el terreno.

En nuestra ciudad y en otras partes del estado hay una gran canti-

La abundancia de pozos ha abatido los mantos aculferos



dad de grietas que han ocasionado danos a las viviendas cercanas a ellas. Al desplazarse las capas del suelo se crean desniveles que afectan la estructura de las construcciones, las paredes ceden y se producen entonces fracturas que en muchas ocasiones no pueden ya repararse

La ciudad no se encuentra en una zona en la que se produzcan temblores frecuentes por lo que durante mucho tiempo se penso que no habría problemas con los desplazamientos en las capas del suelo. En adelante, la planeación de nuevas construcciones debera considerar seriamente este problema mediante los estudios geológicos adecuados.

El agua es un recurso natural no renovable y por lo tanto debemos cuidarlo, Necesitamos conformar entre todos una cultura del agua, antes de que tengamos que lamentar el no haberlo hecho a tiempo. Podemos vivir sin muchas cosas y sin algunos servicios pero nunca podriarnos sobrevivir sin el agua.

Muy dificil de reparar.

Actividades TAREA

Elabora un texto breve sobre la importancia del agua para los seres vivos.

El agua es un recursos por natul na remova.

ble y per la tanto dibernos cuidar la.

Nunca padríamos sobrevivir cin el aqua.

05

e os Haz una lista de los principales usos que el hombre da al agua.

Lavor ropu.

2: Lavor ropu.

3: Lavor ropu.

5: Fraduit Lavor do

6: In de beter

a los animales

Filoriar

Lección 8

La amenaza de la desertificación



Nada de que hay que echarle nudo ciego a este asunto,
Nada de eso.

Desde que el mundo es mundo
hemos echado a andar con el ombligo pegado al espinazo
y agarrándonos del viento con las uñas.

Juan Rulfo

Lee cuidadosamente el texto del recuadro inferior

Identifica las ideas principales y discutelas con tu maestro y con tus compañeros. Compara los resultados de la discusión con el contenido de esta lección.

\$50

OSS

"Las políticas agricolas del mundo desarrollado están dañando nuestro ambiente. Pagar por intensificar la producción agrícola ha conducido a la destrucción de nuestros suelos, y la destrucción de nuestro medio natural con productos químicos. El excedente de producción, especialmente de la Comunidad Europea, se vende a preclos con descuento en el mercado mundial, arruinando las economías del Tercer Mundo. Luego se gasta más dinero público tratando de remediar los daños causados por la agricultura intensiva. Es necesario que se imponga el sentido común: el mundo desarrollado debe reconsiderar sus políticas agrícolas. Los agricultores son los guardianes de nuestra herencia ambiental y no hay que forzarlos a ser la contrario por motivos económicos."

Carlos Pimienta

Con tus compañeros de equipo realiza el siguiente experimento

- 1. Con ayuda de alguna herramienta recorta dos pequeñas porciones de terreno de un jardín o de algún campo cercano. Uno de ellos con plantas y el otro solamente con tierra
- 2. Explica qué es lo que plensas que ocurriría si se vierte agua sobre cada uno de ellos.
- 3. Vierte dos litros de agua sobre cada una de las porciones de terreno.
- 4. Observa lo que ocurre con la tierra de la superficie. ¿En cuál de ellos la tierra es arrastrada más facilmente por el agua?
- Discutan sus observaciones en equipo y expongan sus conclusiones al grupo.

científico mexicano, especialista en problemas agrícolas, visitó recientemente la región de nuestro estado conocida como El Llano, que es una región que ha estado sufriendo un acelerado proceso de desertificación, esto quiere decir, el empobrecimiento y la pérdida paulatina de la capa útil del suelo. La visita ocurrió en una época del año en la que ocurren fuertes tolvaneras que hacen difícil ver más allá de algunos metros de distancia. La tierra desprovista de vegetación, es fácilmente arrastrada por los fuertes vientos.

El tema de las tolvaneras dio Inicio a la



La tierra se erosiona.



Vegetación del semidesierto,

y trajo a colación otros temas relacionados con la agricultura, el clima y el medio ambiente.

El científico les explicó que la agricultura, iniciada hace unos diez mil años, ha desarrollado una tecnología para intensificar la pro-

ducción, pero en muchos casos ha abusado de algunas prácticas que dañan sustancialmente al medio ambiente. Les mostró que la capa del suelo que da vida a los cultivos es en realidad muy delgada y que en algunas zonas ya no existe porque la continua erosión ha dejado expuesta la capa dura del suelo llamada tepetate.

Explicó también que la vegetación original de la región de El Llano



Limite entre el monte y el campo de cultivo.

estaba compuesta por pastizales que Impedían la erosión del suello. Luego esa vegetación fue sustituida por los cultivos de maíz y frijol que tienen un periodo de desarrollo y luego dejan la tierra sin protección durante un tiempo.

Durante ese tiem-

po en que la tierra no está ocupada es cuando nosotros la barbechamos, dijo uno de los campesinos, para que guarde la humedad y para eliminar la hierba y las plagas. El problema es que al aflojar la tierra la dejamos a merced del viento y de las corrientes de agua que se producen cuando llueve. De esta manera tenemos cada año menos tierra disponible para los cultivos.

Pero nosotros vivimos de la agricultura, replicó un campesino, y además producimos los alimentos que todos necesitamos.



Al cultivarse, el semidesierto se modifica.

La agricultura ha desempeñado un papel muy importante en la historia de la humanidad, les explicó el científico. Las primeras grandes civilizaciones se desarrollaron gracias a la agricultura. Pero el aumento de la población, que representa ahora millones de bocas más a nivel mundial que hay que alimentar cada año, ha obligado al hombre a desarrollar la agricultura intensiva y a utilizar medios que ya no son naturales para aumentar la producción de alimentos.

Explicó que existe un conjunto de técnicas tradicionales que se ve-

nían utilizando para la conservación de la capa útil del suelo y que ahora es necesario recuperar. Por ejemplo, la rotación de cultivos, el cultivo por franjas, que consiste en dividir la tierra en espacios cultivados y espacios barbechados. Los primeros sirven de muro de contención contra la erosión, mientras que la otra parte repo-



Una extensa Ilanura

ne sus nutrientes naturales. Se utilizaban también terrazas para impedir que la tierra fuera arrastrada por el agua.

La agricultura no es una actividad perjudicial en sí misma, lo que ha afectado al medio ambiente es el uso de prácticas equivocadas para



Vegetación tipica de El Llano - ¿Y qué es lo que debemos hacer noso-

tros aquí en El Llano para evitar la erosión del suelo?

En otros países han dado resultado algunas técnicas como el convertir en praderas las zonas más erosionadas antes de que se desertifiquen, la rotación de cultivos, la formación de muros de árboles en los grandes campos de cultivo, cultivar una mayor variedad de

especies en áreas pequeñas.

La decisión no es fácil, pero en el caso específico de esta región de El Llano sería recomendable sustituir los cultivos



la conservación del

suelo, como el monocultivo y la utilización

excesiva de pesticidas y fertilizantes que originan una pérdida enor-

me de humus, que es la capa del suelo que está compuesta de

materiales orgánicos.

tradicionales de temporal de maíz y frijol por los pastizales nativos originales que son apropiados para la ganadería extensiva.

Actividad

Explica con tus propias palabras la diferencia que existe entre un desierto y un	
campo que ha sufrido un proceso de desertificación.	
Explica también qué es la erosión del suelo.	

Lección 9 La sierra nos preocupa



No acabarán mis flores,
no cesarán mis cantos.
Yo cantor los elevo.
Se reparten, se esparcen.
Aun cuando las flores
se marchitan y amarillecen
serán llevadas allá,
al interior de la casa
del ave de plumas de oro.

Netzahualcóyotl



de las regiones más sorprendentes de nuestro estado es la Sierra Fría. Esta hermosa zona se encuentra localizada rumbo al noroeste y ocupa una quinta parte del territorio total de la entidad.

Cuando comenzamos a ascender por la carretera que entronca en Pabellón de Arteaga y que se dirige a San José de Gracia, nos damos cuenta que el paisaje y



El paisaje comienza a cambiar.

Comenta

¿Has estado alguna vez en un bosque?

¿Has visto alguna película o algún libro que hablen del bosque?

¿Qué condiciones naturales se requieren para que existan lugares tan hermosos como los bosques?

¿Qué tipo de cuidados debemos tener con el bosque?

el clima van cambiando.

Por el hecho de formar parte de la Sierra Madre Occidental, la Sierra Fría se encuentra situada a una mayor altura que las demás regiones del estado y por eso se siente un poco más frío.

Pasando la población de San José de Gracia y cerca del poblado conocido como La Congoja observamos que los árbo-



La vegetación se vuelve más var ada

les forman grupos cada vez mayores. En esta zona empieza propiamente el bosque que esta formado por arboles típicos de las regiones frías: pinos, cedros, encinos, oyameles y otras especies de la región, como hongos y plantas que producen flores muy hermosas

Este tipo de flora y de condiciones climatologicas constituyen el



Quedan ya muy pocos coyotes en la Sierra Fría



La fora de la sierra



hábitat de algunas especies animales como venados cola blanca, coyotes, águi as haicones y a gunos reptiles como las serpientes de cascabel. Hace mucho tiempo tambien habia lobos. Algunas de estas especies están en riesgo de desaparecer de la region.

Como recordarás en lecciones anteriores se mencionó que el aumento de la población y el crecimiento de las ciudades trajo como consecuencia serias transformaciones en el medio ambiente. La necesidad de producir cada vez mas alimentos fue haciendo que la agricultura y la ganaderia se extendieran hacia regiones despobla-



Disfrutamos el bosque

nea,

s de estas

au-

omo

ne-

agri-

das, como es el caso de la sierra.

La expansión de los campos de cultivo y de la ganadería hacla las zonas aitas a partir del valle ha estado transformando poco a poco el hábitat original de muchas especies.

Debido al avance del crecimiento urbano, la vegetación de los bosques como el de la Sierra Fría se ha venido utilizando para la construcción de viviendas. También se ha utilizado como leña y para hacer carbón, lo que desde luego trajo consecuencias para el medio ambiente porque no han sido repuestas las especies más afectadas.



Paisaje de la sierra.



En la sierra hay presas.

Por otro lado, la práctica de la cacería ha mermado significativamente la cantidad de animales de algunas especies hasta llegar a la amenaza de que sean eliminadas totalmente del lugar.

Por los motivos anteriores, se ha visto la necesidad de establecer algunas políticas indispensables para la conservación del ambiente natural en la Sierra Fría, la cual ha sido declarada área protegida, es decir, que muchas actividades que venían siendo perjudiciales al medio ya han sido prohibidas y muchas otras requieren de autorización oficial para realizarse.

La existencia de áreas protegidas, como la Sierra Fría, permite que el medio ambiente no se altere y que la naturaleza se conserve en su

forma original.

También permite
realizar investigaciones científicas
que podrán utilizarse después en
el cuidado del
medio ambiente y
de las especies
que lo forman.



El agua desciende al valie

Actividad

¿Qué pasaría si	
desapareciera alguno de los seres vivos	
que forman el ecosistema de la sierra fría?	
se talaran todos los árboles?	
desaparecieran los carnívoros?	
no existieran las aves que se alimentan de los animales muertos?	

Lección 10

La ciudad genera sus problemas



iDesdichado el que en la hora lunar en su lecho no huele a azahari

Ramón López Velarde



ciudad de Aguascalientes se ha transformado mucho en los ultimos veinte años. La pacífica Villa de la Asunción dedicada en un principio a labores agricolas y a las pequeñas industrias casi ha desaparecido para dar lugar a una moderna ciudad industrial de mas de medio millón de habitantes. Este enorme crecimiento de la ciudad ha modificado de muchas formas fanto las relaciones sociales y economicas como las ambientales.

El constante incremento en el consumo dei agua, cada vez mas escasa, es considerado el problema más grave que enfrenta ahora la ciudad. La apertura incesante de nuevos pozos así como su explotación excesiva ha ido mermando rá-

pidamente los mantos aculferos hasta llegar al agotamiento de muchos de ellos. Pero quiza lo más preocupante es que a pesar de esta escasez y a la dificultad y los costos que representa construir las obras que se requieren para que todos podamos contar con el agua, las personas que vivimos en la ciudad no hemos aprendido a hacer un uso adecuado de ella.

En otras ciudades del país se tiene que llevar el agua desde lugares muy alejados, lo que implica costos elevados y la afectación de los recursos de otras regiones. La creciente produccion de aguas negras es otra forma en que la ciudad afecta a muchas zonas naturales que tienen que pagar asi los costos de la urbanización.

El desalojo de las aguas residuales se ha hecho, sobre todo, utilizan-

Discute

cCómo es la relación de las ciudades con las regiones naturales?

de las montanas, de los ríos, de los lagos, se usan en la ciudad?

que resulte indispensable para ta vida en el campo?

¿Que daños puede ocasionar la ciudad a los ecosistemas?



Depósito de aguas residuales do los cauces de los ríos y los vasos de las presas. Ello ha ocasionado que en algunos sectores de la cludad las aguas estancadas produzcan olores desagradables y abundancia de insectos que afectan la salud de los habitantes.

El crecimiento de la ciudad ha ocasionado también un aumento



La basura se acumula



Re leno sanifar o

considerable en la cantidad de basura que se produce. Hace años los rellenos sanitarios, que son los lugares en los que se depos ta toda la basura que se recoge en la ciudad, quedaban lejos del area urbana. Hoy en día, estos sitios se encuentran practicamente rodeados con nuevos asentamientos. Aunque ahora algunos de estos rellenos se han tapado y la basura no queda expuesta a la superficie siguen siendo sitios peligrosos y vivir en sus cercanias resulta inadecuado.

La contaminación del aire no es todavía, un problema grave en la ciudad aunque el número de vehículos que circulan se considera alto de acuerdo con el número de habitantes en comparacion con otras ciudades del país. Esto origina que a determinadas horas del día la circulación se dificulte y se produzcan embotellamientos que traen como consecuencia un excesivo consumo de combustible y por lo tanto una mayor emisión de contaminantes

También el incremento en las actividades product vas comerciales



Congestionamiento vehicular

y de servicios provoca una enorme movilidad de vehículos y de personas que en ocasiones provocan una cantidad de ruido excesivo que afectan la tranquilidad de los habitantes de la ciudad.

Aguascallentes es aún un lugar con muchos atractivos para vivir. Como lo hemos señalado, los indices de contaminación y los problemas urbanos que presenta la ciudad todavía se encuentran en el nivel de lo tolerable. Pero por ello mismo todos debemos pemanecer alertas y desarrollar una auténtica cultura ambiental que nos permita conservar nuestra ciudad en la mayor armonía posible con la naturaleza.



Remanso de paz y naturaleza.

endo
en la
cinito
tras
cinito
ana
cinito

0 10

: es

C. OS

G 3 IQ

kana.

e con

La ciudad conserva naturales.

sus espacios

Actividad

Elabora un texto breve en el que expliques de qué manera la ciencia y la
tecnología pueden ayudar a solucionar los problemas ambientales generados
por las ciudades.

Bloque 3

Cambiamos nuestra relación con el medio



Lección 11

La familia se concientiza y participa



Es mar la noche negra, la nube es una concha, la luna es una perla.

José Juan Tablada

el ambito de la familia conocemos algunas de las cosas más significativas para la vida. Lo que se nos enseña en nuestra casa difícilmente se nos olvida, nos acompaña para siempre. Junto a nuestros padres y a nuestros hermanos aprendemos a convivir y a relacionarnos adecuadamente con los demás.

Por eso, algo tan importante como el cuidado del medio ambiente debe ser una de las preocupaciones fundamentales para la familia. Hay acciones sencillas que podemos llevar a cabo todos los días y en las que podemos aplicar aigunos de los conocimientos que están en este libro.

En la escuela ya hemos aprendido a separar los dos tipos de basura, orgánica e inorgánica, para facilitar el adecuado

Reflexiona y comenta con tus compañeros

¿De qué manera puede participar la familia en el cuidado del medio ambiente?

¿Qué le corresponde hacer a las empresas para el cuidado y el mejoramiento del medio?

LY a las instituciones de goblerno?

Explica a tus compañeros tus ideas al respecto.



En el parque se convive.

negra, concha, a perla.

ablada



La basura debe separarse

Realiza el siguiente experimento

- 1. Reúne algunos objetos pequeños de plástico que ya no se utilicen y deposítalos en un bote o cualquier otro recipiente
- 2. En otro recipiente vacía algunas hojas verdes de plantas o cáscaras de fruta.
- 3. Llena ambos botes con tierra y agrega agua hasta que esta última esté bien empapada. Déjalos asi durante varios días procurando que la tierra esté siempre húmeda
- Discute con tus compañeros qué crees que le va a ocurrir a los objetos depositados en los recipientes
- Después de una semana, retira la tlerra y observa lo que ocurrió con las cosas de ambos recipientes.
- 6. Plantea tus conclusiones al grupo y escucha atentamente a tus companeros

tratamiento de ambas. En nuestra casa podemos hacer lo mismo. Pide a tus papás que indiquen los lugares y los recipientes que se utilizarán para depositar cada tipo de basura.

Otro de los elementos naturales que debemos aprender a culdar, por todo lo que significa para nuestra vida, es el agua.

Debemos mantener las llaves cerradas cuando no se esté utilizando, por ejemplo, mientras nos enjabonamos, nos cepillamos los dientes o mientras los adultos se rasuran.

Es necesario usar solo el agua indispensable para regar las plantas que adornan nuestra casa; si tenemos automóvil, debemos lavarlo con una cubeta en lugar de la manguera y al barrer la calle hay que hacerlo con la escoba y no utilizar agua a presión para retirar la basura.

S

0

1\$

e

y

lé

te

Je.

O\$

la

QS

00

a-

. Pide

zarán

uidar,

dizan-

lantas

lo con

Cuando vayamos al campo o algún parque, es importante recoger toda la basura para depositar-la en los lugares adecuados. También debemos procurar no encender fuego, y si necesitamos hacer-lo, buscar los espacios más adecuados o cercar la fogata con piedras para que no se propague. Antes de dejar el lugar debemos cerclorarnos de que el fuego se ha apagado completamente.

Es importante no arrojar desper-





Ei uso de manguera desperdicia mucho el agua

Se debe usar sólo el agua indispensable



dicios y basura a los lechos de los ríos o depósitos de agua como los lagos y las presas. Cuando visitemos alguno de estos lugares no debemos emplear el agua para lavar trastes o cualquier otro utensillo o herramienta. Al lavar la ropa es importante utilizar jabón de

barra y no detergentes en polvo, suavizantes ni blanqueadores.

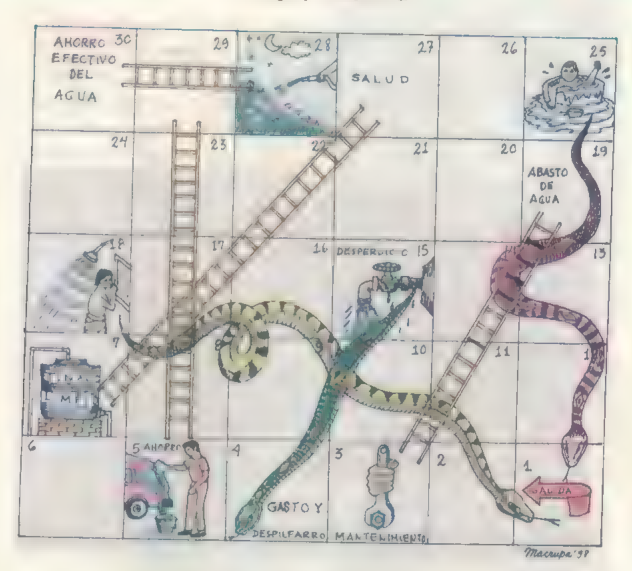
Convivamos con los animales La preservacion de los hábitats debe constituir una preocupación constante cuando visitemos alguna región natural. Recuerda que cada ser vivo cumple una función importante en el ecosistema y que la disminución o extinción de alguna especie puede alterar seriamente el equilibrio natural. Por eso no debemos cortar plantas o capturar aves o animales acuáticos para llevarlos a casa. De Igual modo, debemos respetar los nidos y las crias de los animales aunque pensemos que algunos de ellos son peligrosos. Recuerda que, en todo caso, somos

nosotros quienes estamos invadiendo su espacio.

Algunas personas ofrecen en venta animales o plantas silvestres. Debemos desalentar esta práctica evitando comprar especies que muchas veces no pueden sobrevivir en cautiverlo y lejos de su hábitat original.



Juega y reflexiona



Actividad

Elaboremos carteles

Reúnete con tus compañeros en equipo y elaboren un cartel en el que expresen algún mensaje sobre el cuidado del medio ambiente. Por ejemplo, lo que se debe hacer con la basura, cómo cuidar el agua, el respeto a los seres vivos, etc.

Organicen una exposición de carteles dentro de la escuela.

a

10

10

Lección 12

El agua necesita tratamiento



"Los esfuerzos par salvaguardar y proteger el medio natural necesitan verse imbuidos de la visión de lo sagrado, y al mismo tiempo se requiere una comprensión más amplia y profunda de la ciencia y la tecnología. Si no acertamos a ver el problema, dificilmente podremos resolverio,"

Carl Sagan

ya hemos visto, la ciudad produce una gran cantidad de aguas residuales que provienen de las viviendas, las fábricas, los hoteles, restaurantes, oficinas, escuelas. Durante mucho tiempo estas aguas se consideraron simplemente como desechos sin ninguna oportunidad de volver a utilizarse.

Actualmente, sabemos que es posible convertir esas aguas residuales que contienen desechos orgánicos e industriales en aguas aptas para el riego de los cultivos, la regeneración de las presas y el uso industrial.

Reflexiona y comenta

¿Qué sucede con las aguas residuales que se producen en tu comunidad?

Si no cuentas con información suficiente sobre el tema, investiga con tus papás o realiza una entrevista con alguna persona que te pueda informar acerca de los servicios con que cuenta la comunidad.

Mediante la aplicación de la tecnología moderna ha sido posible



Presa E Niagara, en proceso de regeneración

diseñar un complejo al que se llama planta de tratamiento de aquas residuales. En Aguascalientes tenemos algunas de esas modernas instalaciones. Para convertir el agua residual en útil, el mecanismo de la planta la hace pasar por una serie de eta-



Pianta de tratamiento de la Presa El Cedazo



Principal planta de tratamiento de aguas



entra por los biofiltros. Luego pasa a un recipiente llamado sedimentador intermedio en el que las bacterias muertas se van con el lodo hacia el fondo.

E agua tratada se usa en el parque





El aireador permite que e agua se oxigene

Cuando el agua está mas clara, es enviada a unos tanques de aireación en los que unas aspas o helices que giran con fuerza la revuelven para que entre oxigeno y nuevas bacterias, las cuales se comeran a las que quedan.

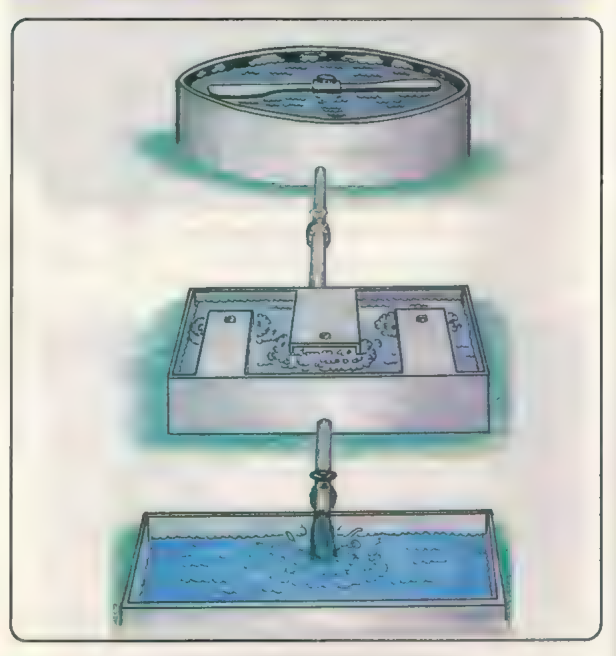
El último recipiente es llamado digestor. En él las bacterias se eliminan unas a otras debido a que no hay aire ni alimento suficientes. Al final queda un lodo que al secarse puede servir para el acondicionamiento de suelos.

Finalmente, el agua se desinfecta y queda lista para regar campos de cultivo o para regenerar los vasos de las presas.

A pesar de que la tecnologia ha ayudado a recuperar las aguas residuales y volverlas útiles, el costo de esta tecnologia es muy elevado, por lo que debemos continuar insistiendo en que la mejor solucion es el buen uso que hagamos todos del agua

Actividad

En la página siguiente, elabora un dibujo de tu comunidad sobre el recorrido que sigue el agua potable así como el camino de las aguas de desecho.



El proceso de tratamiento de las aguas residuales

El agua potable y las aguas de desecho

Lección 13

Las empresas y las instituciones participan



También el universo, con un soberbio palo de ciego, fue rescatado de entre las nieblas cuaternarias

y ofrecido a nosotros, entre sus delirantes galas.

Marco Antonio Montes de Oca

hemos visto en lecciones anteriores que una gran parte del deterioro que sufre el medio ambiente ha sido causado por el desarrollo industrial.

El consumo incesante de recursos naturales así como la producción de contaminantes por parte de las fábricas y otro tipo de empresas ha dañado seriamente muchos ecosistemas.

Afortunadamente, existe hoy en día una mayor conciencia de este problema y se han tomado medidas para hacerle frente. Actualmente, las empresas que deci-

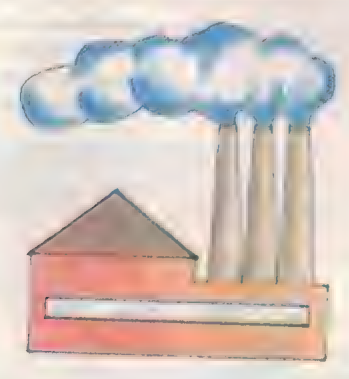
ego, irias iros, alas.

Dca

Comenta

¿En el lugar donde vives se ha instalado alguna fábrica, granja, establo o compañía que extraiga minerales o algún otro producto del subsuelo?

> ¿Su instalación ha afectado de alguna manera el medio ambiente?



Una fábrica que contamina.

den establecerse en algún lugar deben presentar a las autoridades estudios que demuestren que sus actividades causarán un impacto mínimo al medio ambiente. Deben contar, por ejemplo, con plantas de tratamiento del agua



que necesitan y procurar el uso de materiales reciclables.

El reciclaje o reutilización de materiales es una forma de combatir la excesiva producción de desperdicios de la industria. De hecho, hay empresas que se especializan en el reciclado de materiales que antaño simplemente se tiraban. Actualmente, por ejemplo, una gran cantidad de materiales como el cartón, el vidrio o el aluminlo puede volver a utilizarse para elaborar con ellos nuevos objetos y productos útiles.

Seguramente habrás escuchado que las latas de refrescos y otras bebidas están hechas de aluminio que puede volver a utilizarse casi La instalación de una empresa requiere que apruebe normas ambientaies.



Mucha basura puede reciclarse

completamente.

La creación de parques industriales, que son lugares en los que se trata de concentrar en un solo sitio a las industrias, tiene como finalidad proveerlas más fácilmente de los recursos que necesitan y al mismo tiempo alejarlas de las áreas habitadas.

En nuestro estado hay seis parques industriales, tres gestionados por el estado —Cludad Industrial, Parque Industrial del Valle de Aguascallentes y Parque industrial San Francisco— y tres privados —Parque Industrial Siglo XXI, Parque Industrial Altec y Parque Industrial El Vergel—.

La vigilancia del cumplimiento de las normas ambientales es responsa-billdad de instituciones del gobierno federal y de cada uno de los estados. En nuestro país, la Secretaria del Medio Ambiente, Recursos Naturales y Pesca (Semarnap) tiene la función de realizar mediciones en la contaminación del aire, del agua y de establecer programas para proteger animales en peligro de extinción.

La naturaleza

La naturaleza es el medio en que los seres de la tierra vivimos contentos, porque oír el silbar del viento en los árboles, el trinar de las aves y el murmullo de los demás animales, es una alegría incontenible para todas las personas.

Pero poco a poco estamos destruyendo el medio ambiente. Debemos
darnos cuenta de que por descuido
estamos acabando con nuestro pianeta, porque viendo la contaminación en
todo el mundo en realidad nos da tristeza. Y creo que la podemos controlar
entre todos poniéndonos de acuerdo
para ya no seguir destruyendo la naturaleza, ya sea talando árboles o por
la contaminación.

Niña Adriana Hernández Camarillo Escuela Primaria *Manuel M. Ponce*. Bajío de los Campos, Asientos, Ags.

Otras instituciones como la Comisión Nacional del Agua (Conagua) y la Procuraduría Federal de Protección al Medio Ambiente contribuyen a esta tarea de cuidado del medio con labores más específicas.

El Instituto de Educación de Aguascalientes capacita a los maestros





Empresas Institutios en parques nd strues sobre educación ambiental, organiza campamentos con los alumnos de educación básica en los centros ecológicos, y edita libros y materiales para alumnos y maestros.

A estas instituciones se aúna el esfuerzo de personas y grupos ambientalistas que se preocupan por aspectos como la conservación de la diversidad biológica o la protección de una especie particular. En nuestro estado, por ejemplo, funcionan grupos que luchan por la conservación del ecosistema de la Sierra Fría.



Annual I had the second tree

Actividad

Elabora un cuestionario destinado a los directivos de alguna empresa, granja, establo o institución pública en el que, entre otras cosas, les preguntes cuál es el objetivo de su empresa, qué tipo de materias primas utiliza y de dónde las obtiene, y sobre todo el tipo de acciones que realiza para el cuidado del medio ambiente. Cuestionario Una vez elaborado el cuestionario, elige en cuál empresa o institución será

posible aplicarlo.

Discute los resultados de la entrevista en el grupo.

nos -etc

pos ción

ular. or la

Lección 14

Los centros ecológicos, toda una experiencia



Donde JUGARANLOSNINOS? CHENTA EL ABUELO que de go; EL 1090 ENTRE DE ROSAS Y ALCATRACES de COLOR RECVER DA UN RIO TRANSPARENTE SHOLOR dende ABUNDABANDBO, NO SUFRIAN NI VN dOLDE Crenta EL ANELO de UN 50 MY AZVL. A que el y sico l'espa morio El Tiempo Paso y Mestro Viejo montro y Hoy me Pregunte despues de tanta de strucción Donde diablos ugaran cospobre & AVAYAY: EN donde luguero YA NO HAY LUGAR ESTA A PUNTO de PARTIRSE EN dos EL CICLO YA SEMPOTO, YA SE HAROTO EL LI-ANTO GRIS LA MAR VOMITARIOS OF A + 10 SIN CESAP Y Hoy me Pregunté después de tanta destrucción DONNE GLADIOS JUGARAN I W FRIEN NEWESAN' EN dONDE ! USARAN' IE ESTA PARTIENDO EL 'A NO MAY LUGAR

Maná

en un lugar alejado de la ciudad en donde puedas dormir en una cabaña, encender una fogata; un lugar en donde puedas convivir de cerca con la naturaleza, escuchar los ruidos que producen los animales y el viento cuando hace mover las copas de los árboles; un sitio en donde puedas aprender a respetar a los seres vivos y conservar el equilibrio del medio ambiente.

Aguascalientes cuenta ya con algunos sitios en donde puedes hacer éstas y muchas otras cosas. Estos lugares son el Centro Ecológico Los Cuartos, que se localiza

Imagina

En un mapa del Estado de Aguascalientes localiza algún lugar que te gustaria visitar, por ejemplo alguna presa, una montaña o sierra, un lugar con bosque o con algún río o arroyo, etc.

Traza una ruta desde el lugar donde vives hasta el sitio que hayas escogido y haz una lista de las cosas y los lugares que encontrarías si realizaras el viaje.

en el municipio de Jesus Maria; el campamento de educación ambiental Los Alamitos, en la Sierra Fria, y los parques El Cedazo y Heroes Mexicanos, que se encuentran dentro de la ciudad de Aguascalientes.

Para crear el Centro Ecológico Los Cuartos se acondicionó el edifi-



Niños en un parque ecológico



Hacienda antigua convertido en centro ecológico

cio de una hacienda que data del siglo XVIII. Tiene una superficie de 20 hectáreas en la que se han instalado dormitorios, comedor, un auditorio, biblioteca, salón de trabajo, laboratorio, granja y áreas agricolas.

Los niños que participan en los campamentos que organiza ese centro realizan muchas actividades relacionadas con el cuidado del medio ambiente. Trabajan en el laboratorio con instrumentos científicos como



Jna actividad en Los Cuartos

el microscopio, observan cómo se realizan las actividades de la granja y los campos agrícolas, y juegan y aprenden canciones que tratan sobre los problemas ambientales de nuestro planeta.

El Campamento Ecológico Los Alamitos se localiza cerca de la población conocida como La Congoja, dentro del área natural protegida de la Sierra Fría. En el lugar donde se encuentra este centro hace trío pero hay tres cabañas de madera y otros materiales que permiten conservar una temperatura agradable en el interior.

Las actividades organizadas por ese campamento son muy interesantes. El recorrido por el sendero dentro del bosque es una experiencia inolvidable. En este recorrido los niños aprenden a diferenciar los tipos de árboles, plantas y animales, y a identifiCampamento de Educación Ambiental

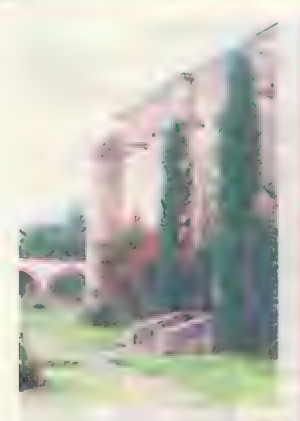
Los Alamitos



Recorrido por un sendero







Los Cuartos

car los cambios que ocurren en el palsaje de acuerdo con las estaclones del año.

En la noche los niños tienen la oportunidad de reunirse alrededor de una fogata para contar historias, relatar leyendas y cuentos, y para observar las estrellas y otros cuerpos celestes aprovechando la transparencia del aire y la ausencia de las luces de las grandes ciudades.

El Parque El Cedazo es un ejemplo de cómo pueden recuperarse luga-

Enelbosque

Era un día despejado, la brisa de la mañana me hacia sentir en los pulmones un rico aire refrescante. Las hojas estaban mojadas por las diminutas gotas. Se veían abejas pequeñas, amarillosas, delicadas, en una cima. Una cima llena de flores de hermosos colores, rosas, amarillas, blancas, azules y otras más.

El bosque de mañana se ve hermoso. Los árboles se reflejan en el arroyo
con el agua cristalina que parecia espejo. El pasto estaba de color verde
bandera, también mojado. Las nubes
blancas parecían algodones que se
iban moviendo poco a poco. El cielo
estaba azul, pero un azul tan bonito que
no se podía describir. Se veían los patos silvestres que venían apurados por
ilegar a un lago que estaba a unos
cuantos metros Los patos por fin llegaron al lago, tomaron agua, nadaron y
se fueron.

Todo esto es lo que vi en un maravilloso dia en el bosque

> Niño Orlando A. López García Escuela Primaria Jesús Reyes Heroles

res contaminados. Durante mucho tiempo El Cedazo fue una presa que contenía aguas estancadas y contaminadas. Ante este problema, se puso en marcha un proyecto de regeneración que consistió en vaciar la presa y extraer enormes cantidades de lodo. Luego se volvió a llenar el lugar con agua timpia y



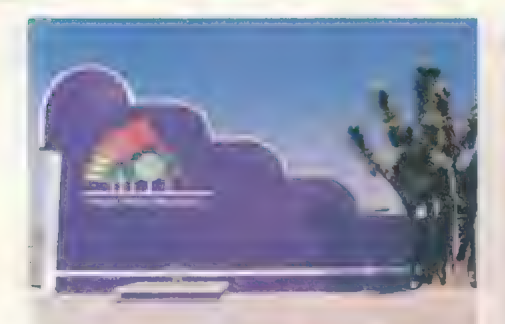
Entrada de El Cedazo

se crearon en sus orillas grandes áreas verdes. Hoy es un lugar agradable en el que se pueden realizar muchas actividades recreativas.



El Cedazo ofrece varias actividades ambientales.





Entrada del Parque Héroes Mexicanos

El Parque Héroes Mexicanos fue construido en el terreno que ocupaba el antiguo aeropuerto de la ciudad. En el enorme terreno que ocupa este parque se han creado áreas verdes y arboladas así como un lago artificial en el que es posible pasear en lancha. Se construyó también una ciudad en miniatura con calles y semáforos,



Bosquecillo en el Parque Heroes

un aviario, pistas para correr, así como un puente colgante y varios puestos de observación en forma de torre como los que utilizan los guardabosques.

En sus instalaciones se lleva a cabo el programa Juntos en el Parque, a través del cual en cada ciclo escolar miles de alumnos de educación básica realizan un recorrido para visitar la estación meteorológica, el jardín botánico y las otras áreas del parque.

Actividad

Diseña tu propio centro ecológico

Con tus compañeros de equipo intercambia ideas acerca de cómo harías un centro ecológico.

Con las ideas de todos, elaboren una maqueta del centro ecológico como lo hayan imaginado. Pueden dibujar, pegar recortes y utilizar otros materiales como arena, piedritas, aserrín, etc.





Quiénes son

Los párrafos que aparecen en la entrada de cada lección corresponden a los siguientes autores:

Homero Aridjis. Poeta mexicano nacido en Michoacán. Promotor del grupo ecologista llamado Los Cien.

que fue esposa de John Lennon. Ha participado en numerosas actividades ecológicas.

Enrique Fernández Ledezma. Escritor, periodista y poeta nacido en Pinos, Zacatecas. Vivió en Aguascalientes y murió en la Ciudad de México.

Octavlo Paz. Poeta y ensayista nacido en Mixcoac, en el Distrito Federal. Es el único mexicano que ha obtenido el Premio Nobel de Literatura.

Hulcholes. Grupo étnico que vive en la sierra situada en los límites de los estados de Jalisco, Nayarlt y Zacatecas.

Carlos Pimienta. Político nacido en Portugal. Miembro del Parlamento Europeo reconocido por su participación en actividades en pro de la ecología.

Ramón López Velarde. Poeta y periodista mexicano nacido en Jerez, Zacatecas. Es autor del célebre poema Suave patria.

Juan Rulfo. Escritor nacido en el Estado de Jalisco. Autor de *Pedro Páramo* y *El Ilano* en *Ilamas*, libros cuya influencia ha sido fundamental para el desarrollo de la literatura mexicana moderna.

Maná. Grupo mexicano de música rock, reconocido por su labor ecológica.

Jaime Sabines. Poeta nacido en el Estado de Chiapas. Autor del famoso poema Aigo sobre la muerte del mayor Sabines. Reclbió el Premio Villaurrutla, el Nacional de Letras y el Nacional de Ciencias y Artes.

Marco Antonio Montes de Oca. Poeta y pintor mexicano nacido en México, D.F. Obtuvo el Premio Nacional de Ciencias y Artes en 1985.

Carl Sagan. Científico norteamericano, astrónomo, notable divulgador de la ciencia, fallecido recientemente. Intentó explicar el origen y desarrollo de la vida desde una perspectiva cósmica.

Netzahualcóyotl. Astrónomo, arquitecto y poeta. Rey de Texcoco antes de la llegada de los españoles. Construyó el Acueducto de Xochimilco.

Yoko Ono. Actriz, artista plástica y cantante

Bibliografia

Animales mexicanos. Conafe, Serie Educación Ambiental. México, 1990.

El bosque. Conafe, Serie Educación Ambiental. México, 1988.

El lobo mexicano. Conafe, Serie Educación Ambiental. México, 1990.

Nuestro ambiente. Conafe, Serie Educación Ambiental. México, 1988.

Porrit, Jonathon. Salvemos la Tierra. Editorial Aguilar (edición en apoyo de Amigos de la Tierra Internacional). México, 1991.

Cosas curiosas de aquí y de allá, I y II. SEP, Libros del Rincón. México. 1991.

Dinosaurios y otros bichos. SEP, Libros del Rincón. México, 1988.

Lo mejor de México Desconocido. SEP, Libros del Rincón. México, 1990.

Guía turística, histórica y geográfica de México. Aguascalientes.

Editorial Patria. México, 1992.

Créditos

Gobierno del Estado de Aguascalientes

Instituto de Educación de Aguascalientes

Coordinador de edición: Sergio González Levet

Autores:

Profr. Rolando Bernal Acevedo Profr. Fernando Bernal Acevedo

> Diseño gráfico: Laura Rivas Urquieta

Asesoría técnica: Bióloga Carlota de León de Arias

Fotografía:
Mario Galindo Solís
Américo Colón Villán

Ilustración:
Mario Cruz Palomino

llustracion de la portada; Laura Rivas Urquieta

Ilustraciones adicionales: Héctor Basurto Rodarte BASINESSIO C

Gobilina del Estado de Aguascallantes

Annicas Assaulta de Carrella d

El Scrigus, Consta Serressantiate del capita entre Mosco Tenti

1000 source tomot condct conf.

consequence tomot condct conf.

We also confidents. Condct. State Education Artists.

Por encargo de Xerox, The Document Company, esta obra se terminó de imprimir el mes de abril de 1998 en los talleres de Lasergráfic, Comonfort 1400, altos, en la ciudad de San Luis Potosí. El tiraje fue de 25 mil ejemplares, más sobrantes para reposición.

ence, 1001

and particularly views

and particularly

to migor do Amesio des garagos de Bellinos de Discon. Mos

Clara Laterica, harringar y galagrafijam anga Musici. Asucoscalininie

Northcollone adjunction

